

<<高中数学必修2>>

图书基本信息

书名：<<高中数学必修2>>

13位ISBN编号：9787530388976

10位ISBN编号：7530388975

出版时间：2011-10

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<高中数学必修2>>

内容概要

《满分训练设计:高中数学必修2(人教B版)》立足新课程标准要求,遵循学科特点,符合学生的心理认知规律,用训练的方式梳理整合各个单元的全部基础知识点。

既融会贯通重点、疑点、难点,又紧密结合高考题型,密切关注教育改革和权威信息,预测高考热点,既训练学生基本的解题能力,又培养学生综合的学科素养。

通过一定量的不同形式的习题进行对应训练,掌握本节的基础知识、基本技能、基本方法和基本应用,逐题过关,夯实基础,奠定高分基石。

<<高中数学必修2>>

书籍目录

卷首语

第1章 立体几何初步

1.1空间几何体

1.1.1构成空间几何体的基本元素

1.1.2棱柱、棱锥和棱台的结构特征

1.1.3圆柱、圆锥、圆台和球

1.1.4投影与直观图

1.1.5三视图

1.1.6棱柱、棱锥、棱台和球的表面积

1.1.7柱、锥、台和球的体积

1.2点、线、面之间的位置关系

1.2.1平面的基本性质与推论

1.2.2空间中的平行关系(第1课时)

空间中的平行关系(第2课时)

1.2.3空间中的垂直关系(第1课时)

空间中的垂直关系(第2课时)

综合测试

阶段性综合评估检测(一)

第2章 平面解析几何初步

2.1平面直角坐标系中的基本公式

2.2直线的方程

2.2.1直线方程的概念与直线的斜率

2.2.2直线方程的几种形式

2.2.3两条直线的位置关系

2.2.4点到直线的距离

2.3圆的方程

2.3.1圆的标准方程

2.3.2圆的一般方程

2.3.3直线与圆的位置关系

2.3.4圆与圆的位置关系

2.4空间直角坐标系

综合测试

阶段性综合评估检测(二)

参考答案

参考答案及解析

<<高中数学必修2>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>